This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-150519

(43) Date of publication of application: 13.06.1989

(51)Int.CI.

B29C 47/88

(21)Application number: 62-309407

(71)Applicant: HITACHI CABLE LTD

(22)Date of filing:

09.12.1987 (72)Inventor

(72)Inventor: NIIMURA TATSUO

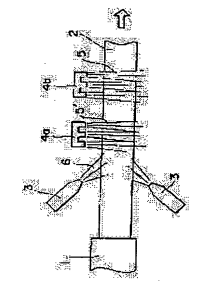
YOSHIMOTO MITSUO SUGAYA TSUNEO

(54) METHOD FOR MANUFACTURING PLASTIC EXTRUSION MEMBER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a plastic extrusion member without any cooling stripes on its surface and with an excellent appearance by cooling slowly the surface temperature of an extrusion member extruded from a plastic extruder in spraying gas such as air or the like at first to specific temperature, after that, by cooling it gradually in use of warm water and cold water below the specific temperature.

CONSTITUTION: A covered electric wire extruded from a die 1 is cooled at first by spraying gas, for instance, air from an air nozzle 3 right behind a die 1. Subsequently, it is cooled by pouring warm water 5' below 100° C from a cooling water spouting device 4a and then cooled by pouring cold water 5 from a cooling water spouting device 4b. This is aimed to prevent the boundary surface of temperature difference such as liquid from generating on a covering member by slowly cooling it at first through gas such as air or the like. By this cooling, the cooling member is cooled at temperature of 100W130°



C and subject to be cooled consequently, under the condition lower than the temperature displacement point of the covering member, for instance, by next warm water of 90° C and cold water of 15° C, so that the contraction difference of the covering member becomes considerably low and the generating of cooling stripes does not occur thereupon.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

. ⑲ 日 本 国 特 許 庁 (J P)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平1-150519

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)6月13日

B 29 C 47/88

6660-4F

審査請求 未請求 発明の数

60発明の名称

プラスチック押出材の製造方法

②特 願 昭62-309407

经出 願 昭62(1987)12月9日

切発 明 者 新 村

達 雄

茨城県日立市日高町5丁目1番1号

高工場内

⑩発 明 者 吉 本 光 夫

茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日

高工場内

切発 明 者 菅 谷 恒

朗 茨城

茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日

高工場内

⑩出 願 人 日立電線株式会社 ⑩代 理 人 弁理士 小山田 光夫 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

明 細・種

1. 発明の名称

プラスチック押出材の製造方法

2. 特許請求の範囲

プラスチック押出級から押出されるプラスチック押出材を先ず空気等の気体を吹きつけて裏面温度を100~130℃まで徐冷した後、さらに100℃以下の温水および冷水を用いて冷却するようにしたことを特徴とするプラスチック押出材の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、プラスチックパイプ・プラスチック 格材成は電線・ケーブルにおけるプラスチック 被覆等のプラスチック 押出材の製造方法に関する。

[従来の技術]

プラスチックパイプ・プラスチック格材或は電 級・ケーブルにおける押出機から押出されたプラ スチック押出材は、 冷水が掛けられて 急冷した り、あるいは100℃以下の温水で徐冷された後に冷水で冷却する方法が行なわれていた。 即ち、

第2図で示すように、押出機のダイ1から押出されたブラスチック押出材2は、冷却水噴出装置4a、4bから冷却水を掛けられて急冷されるのが一般的であり、場合により冷却水噴出装置4a
からは温水5~が掛けられ、徐冷した後で冷却水噴出装置4bから冷水5が掛けられて冷却することが行なわれていた。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、このように冷水あるいは100℃以下の温水で押出材2を冷却した場合に、この押出材が例えばポリエチレン等で厚さが厚い場合、押出される押出材の温度が200℃前後であって、この温度差による冷却収縮が苦しいため冷却後の押出材の衷面に冷却線模様が生じ、外収上好ましくなかった。

一方、 冷却までの 温度差を小さく しよう と して 押出数の 温度を下げると、押出面付近で 固化 しよ うとする 押出材料を無理に押出しあるい は引っ 張 るため、その表面がざらついたりちぎれたりして 良好な外似を有するものを製造することができな かった。

さらに前述の沿却水、温水等の液体を使用した 沿却では、液体のかかる部分でどうしても温度差 の境界が生じるため、沿却縞の発生は避けがたい ものとなっている。

この発明は、このような点に鑑みてなされたもので、表面に冷却編等のない外観が良好な例えば 電銀・ケーブルの如きプラスチック押出材を提供 することを目的とする。

[周顕を解決するための手段]

この発明では、プラスチック押出機から押出される押出材を先ず空気等の気体を吹きつけることにより 表面 温度を 1 0 0 ~ 1 3 0 ℃に徐冷した後、さらに 1 0 0 ℃以下の温水および冷水を用いて順次冷却する冷却方法である。

[作用]

・したがって、プラスチック押出機から押出され る押出材は、先ず気体により境界を生じることな

ないようにして順次冷却を行なうものである。

これは、最初、空気等の気体で徐希することによって、液体のような温度差の境界面が被限材の上に生じさせないためである。この冷却により被税材は、100~130℃の温度に冷却され、被限材の温度変位点なり下げた状態で次の、例えば90℃の温水および15℃の冷水による冷却を順次受けることになるので、被限材の冷却収縮差がこれまでのものより著しく小さいものとなり、その表面に冷却線の発生が起らない。

これは、空気等を吹き付けずに、空気中において自然冷却できれば最も良いわけであるが、 押出された被覆電線は線状体であり、 連続して押出しを行なうため、被覆電線を支える必要がある。 そのため支点を設け、これと当接する前に冷却を十分に行なう必要がある。この方法はしたがって装置の全長が落しく増大して実用的なものではない

押出される被収材がポリエチレンであり、外径が160mm 中の線状体に13mmの厚さの被収

く体的され、続いて温水および沿水の液体により 順次温度及を少なくして沿却されるので、温度及 によって生ずる沿却線の発生を避けることができ る。

[実施例]

即ち、プラスチック押出級により押出された被 取地線2は先ず空気により徐洽され、続いて、温 水、冷水の順に被限材に余り装しい温度差が生じ

を形成し、これを冷却した場合の被覆電線の表面 の外似を、次の表に纏めて示す。

	冷却直後の表面温度	外似状态
治水(15 ℃) による治却	60~90℃	×
型水(90 ℃)による冷却	90~100℃	Δ.
空気吹付けによる冷却	100~130℃	0

上記の表において、外観状態は冷却額が明瞭に 生じている場合を×、冷却額が生じている場合を Δ、冷却額が生じていない場合を○とした。

[是明の効果]

以上説明したように、この発明ではブラスチック押出録から押出されるプラスチック押出材を、

先ず空気等の気体を吹きつけて表面温度を 1 0 0 ~ 1 3 0 ℃まで体やしたのちに、温水および冷水をによる液体によって冷却させるために、押出材上には何ら冷却ぬが発生することなく、外眼上きれいなものが得られる。また、装置全長をそれ程長くすることなく、空気等の気体を吹きつける装置を付設すれば済み経済的である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施例の製造方法を示す概 略構成図、

第2回は、従来の製造方法を示す概略構成図で ある。

1 … … 押出機のダイ

2 · · · 被取電線

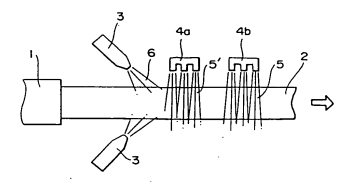
3 … …エアノズル

4 a … … 温水喷出装置

4 b · · · 冷水喷出装置

特許出願人 日立電線株式会社 代理 人 小、山 田 光 夫

第 1 図



第 2 図

